index of Claims	
A (TA))) ATTICA (TI)) A COLOR STEEL (TEN AND A TRANSPORTED (AND AND A TRANSPORTED )	
L CB BITT   SETTE TO 119 (STIT)   (1251 STEEL)   (1251 1211 STIT   1211 1201	

Application No.	Applicant(s)	
09/914,199	VISSER, BAREND	
Examiner	Art Unit	
Maribel Medina	1754	

Rejected		(Through numeral) Cancelled
Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Ci	aim	n Date Claim Date										Claim Date																					
	$\overline{}$	1	Т	Т	Т	Ť	Ť	Т	Т	Т	┪	<u> </u>	1	+-	_	_	т-'	)   	_			-		⊣∺		-	_	-	무	ate	_	<del></del>	_
Final	Original	2/17/05										Final	Original										. ,	Final	Original						-		
	Ц	L			上	L	Ι	$\perp$		Ι			51							$\neg$		┪	:	_	101	H	$\dashv$	+	+	+	+	╁	┽╌
<u></u>	1	┸	L	$\perp$	$\perp$	L	L	Ι		L	]		52							$\neg$		┪			102	$\vdash$	$\dashv$	$\top$	┪	+		十	╁
	13	╀	╀	↓_	↓_	┖	┸	丄	丄	L	┛	٠	53	$\mathbb{L}$					$\Box$	$\Box$			- 1		103		7	┪	7	┪	+	十	+-
<b>├</b>	4	╄	┺	ļ_	┺	Ļ	Ļ	┸	1	┸	╛		54	L											104	П	┪	$\top$	T	7	十	十	+-
<u> </u>	4	╀-	╄	╀-	╄	╄	╄	丰	┸	╀	4	<u></u>	55								$\Box$				105			┪	7	┪	_	十	1
<b>├</b>	1	╄	╄	↓_	╄	╄	╀	╄	4	1	1	Ъ_	56	┖	Ц								•		106		T	7	7	┪	7	$\top$	T
	1	╀	╄	╀	╄	╀	╀	4-	+	Ļ	4	<u></u>	57	L	Ц			$\sqcup$	$\dashv$	┙		╗			107			$\Box$	T	$\Box$		T	1
-	8	╀╌	╄	╀	⊢	┡	╂	╀	+-	╄	┨┄	<u> </u>	58	┞-	Ш	_		_	4	$\downarrow$	$\perp$	┙			108				$oxed{T}$	T		Ι	П
<b>—</b>	10	╀	╌	╁	╀╌	╀╌	╀	╀	╀	╀	┨.	$\vdash$	59	┞	Н	_		4	4	4	4	4			109		$\perp$			$\perp$	$\perp$		
<b> </b>	#	╫	╀	╀	┝	┢	╀╌	╀	╀	╀	-	<u> </u>	60	┞	Н	_	_	-	4	4	4	4	,		110	$\Box$	$\perp$	$\perp$			$\perp$	I	
$\vdash$	12	┿	┢	┢	⊢	⊢	╀	╀	╄	╀	┨`	$\vdash$	61	Н	Н		_	-	4	4	_	4			111		$\perp$	┸	$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	
$\vdash$	13	╁	Н	✝	<del> </del>	$\vdash$	╁	+	+-	╀╌	┨	$\vdash$	62 63	$\vdash$	$\vdash \vdash$	ᅱ			+	4	+	4			112	$\sqcup$	4	4	4	4	$\perp$	L	П
	Ĩ.	十	t	†-	+	Н	H	╁	╁╾	۲	┨	$\vdash$	64	H	$\vdash \vdash$	ᅱ	$\dashv$	-	+	+	+	4			113	$\perp$	+	4	4	1	4	丰	$\sqcup$
	15	t	H	┢	<del>  -  </del>	H	┢	╈	┿	H	1	$\vdash$	65	Н	Н	-		+	+	╅	+	┥			114 115	-+	+	+	+	1	4	╄	┦
	16	Т	1	_	1	Н	┢	✝	+	十	1	$\vdash$	66	Н	$\dashv$	$\dashv$		+	$\dashv$	╅	+	┥	·ŀ		116	-	+	+	+	-	+	╄	┦
	4 5 6 17 8 Q	Г		Т		Г	r	T	+	H	1	Н	67	Н		┪	7	-	+	+	+	┨	ŀ		117	-	+	╁	+	┿	╬	╄	$oldsymbol{++}$
	18			Г	П	_		T	T	Г	1	М	68		┪	┪	7	┪	+	╅	+	┪	- }	$\dashv$	118	+	┿	┿	╁	┿	┿	╁	╂╼┨
	19	Г	Г	Г			Г	T	Т		1	$\Box$	69		寸	7	7	7	+	+	┰	┥	4		119	+	+	╁	+	╁	┰	╁	╀┦
	20	2						Т	Т		1		70	П	╛	ヿ	寸	7	╅	+	+	┨			120	+	+	╈	╫	╁	┿	╀	Н
	21	=						Ι			1		71				寸	7	7	7	_	┪	-1		121	+	╈	┿	┿	╅	┿	╁	Н
Ш	22	Ķ									] -		72		$\neg$	7	T	1	$\top$	1	_	「.	٠		122	十	+	╈	╈	╈	┰	+-	Н
igsquare	28	¥	Ш	Ш	Ц						] [		73			П				7		٦.	ľ		122 123	十	+	+	+-	╅	┿	+-	H
$\vdash \dashv$	24	J	Ш	Щ	Ш			辶	L		ľ		74		П	$\Box$	$\Box$		Т		Ţ	7			124	$\top$	╅	1	†	$^{\dagger}$	+	${\dagger}$	Н
┝	28° 26	X		Щ	Ц		L	┞	Ļ	L	Į .	$\sqcup$	75	$\perp$	$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\perp$			$\Box$				125	$\neg$	1	1	7	+	_	$\vdash$	H
<b></b>	26 27	7	-4	_		_	L	╙	L	L	l.	$\sqcup$	76	4		$\perp$	_	$\perp$		I		]	-[		12		T	$\top$	$\top$	十	╅	✝	П
$\vdash$	28	00			$\dashv$	_	_	-	┞	<u> </u>	ļ	$\vdash$	77	-	4	4	4	4	4	4	4.	_	٠.		1.		$oxed{\mathbb{L}}$	$\mathbf{I}$		Ι		П	
-	29	0	-	$\dashv$	-	$\dashv$		<del> </del>	Н	·			78		4	+		4	4	4	4	١٠		- 1	1	┸		oxdot		L	$\perp$		
-	30	7	-	$\vdash$	-	$\dashv$	-	<del> -</del>	Н	_	-	$\vdash$	79 80	4	+	+	+	-+-	- -	4		┦.	-		1.	$\bot$	┸	丄	L	┸		$\Box$	
_	31	7	_	╌┤	┪	-		Н	Н		7 - Ti		81	$\dashv$	+	+	+	-	+		- -	┥	- -		1 1	$\bot$	4	1	丄	┸		Ш	Ш
	32	7	$\neg$	+	┪	┪	$\dashv$	H	Н	-		-	82	$\dashv$	┿	+	+	-	+	-	- -	┨.	:: -			-	+	┺	1	4	4-	Ц	Ш
	33	1	ᅥ	┪	寸	┪		Н	Н	_		-	83	$\dashv$	╅	+	+	+		+	- -	┥.	٠			+	┿.	╀	╄	+	4	Ц	Ш
	34		ᅥ	┪	-+	┪	_	Н	Н	_		-	84	$\dashv$	+	╁	┿	+	+	+-	- -	-	┝	-		+	╀	╄	╄	╄-	+	Ц	Н
	35	=	ヿ	寸	$\dashv$	┪			Н			-+	85	+	╅	+	$\dashv$	+-	+-	┪	+-		$\vdash$		î:   i:	+	┿	╀	╀	╁	┿	┝┥	$\mathbf{H}$
	36		コ	$\neg$		T			Н				86	$\dashv$	+	十	+	+	+-	╁	╁	┨	-		1	+	╫	╀	╀	╄	┼-	Н	-
	37								П				87	$\top$	十	╅	+	- -	- -	1	+	┪	H	-	7	+-	╁	╀╌	╁╴	┿	+	$\vdash$	$\dashv$
	38				$\Box$				П				88	十	$\top$	+	十	-j-	+	+	十	┥・	⁻┢	1	8	- -	┰	╁	╁	╁╌	+-	Н	
	39	_		$\perp$	$\perp$	·							89	丁	T	T	$\top$	1	_	$\top$	<del> </del>	1	H		109		十	╁╴	┢	╁	+-	Н	$\dashv$
	40	4	4				$\Box$			$\exists$			90				$\top$	_	+	1-	1	1	h		0		╈	t	╁	+	+	H	$\dashv$
	41	4	4	_	$\bot$	4	_	_			[		91	Ι	$\perp$		Ι		1	7		1	Γ		1	$\top$	✝	$\vdash$	┢	十	十	$\vdash$	$\dashv$
	42	4	4	4	4	4	_	_	$\dashv$				92	$\perp$		${f I}$	$oxed{\mathbb{I}}$			1		1	Γ	$\neg$	.2	+	✝	1	Н	1		$\sqcap$	-
	43	4	4	4	4	4	4	_	4	_	Ţ		93		$\bot$	$\perp$					I	]			3	T	T		Г	T	П	$\sqcap$	ヿ
	44 45	+	+	+	4	4	4		4	4	- 1		94	1	丄	4	_Ļ	4	<u> </u>		L	1			4		Γ			Γ	П		$\neg$
	46	+	$\dashv$	+	+	+	4			4	ŀ		95	4	4	4	4	- -	_ _	1_	$\perp$	1	Ĺ		5			$\Box$		Γ			
	47	+	+	-+	+	+	4		4	4	ŀ		96	- -	4	4-	4	<u> </u>	4_	1_	1_	1	L		6							$\Box$	
	48	+	+	+	┿	+	+	-	-	4	ŀ		97	- -	╀	╀	+	- -	4_	- -	-	1	L		7	4_	$\Box$		L	$\Box$		$\Box$	
	49	$\dashv$	╅	+	+	┿	+	+	-	┥	ŀ		98 99	+	+	+	+-	+	4-	!_	4	-	L			- -	↓_		L.	L	Ш	$\Box$	
	50	$\dagger$	+	╁	+	┿	┪	$\dashv$	-+	$\dashv$	ŀ		89	+	┿	+	╀	+-		<del>!</del> —		1	1		9	4	1	Щ	L.	L	П	$\dashv$	_
			_			<b>_</b> L.		[			L		w	ட		丄	上	⅃		1_	ل	J	L		<u> </u>		1		L	L	$\Box$	T	